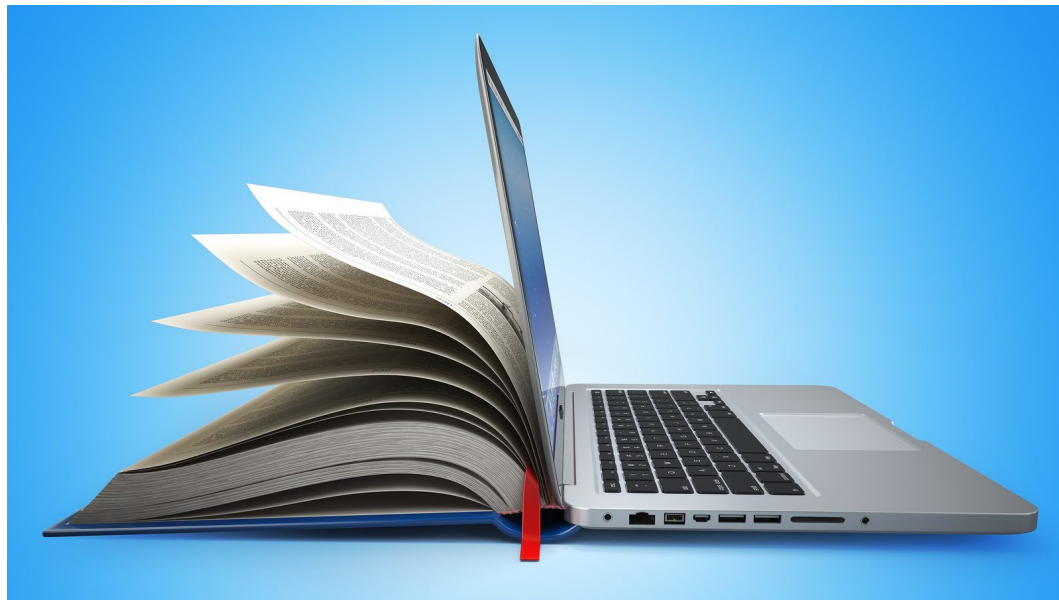

Використання АБІС та репозитарію у освітньому і науковому процесах у ВНЗ

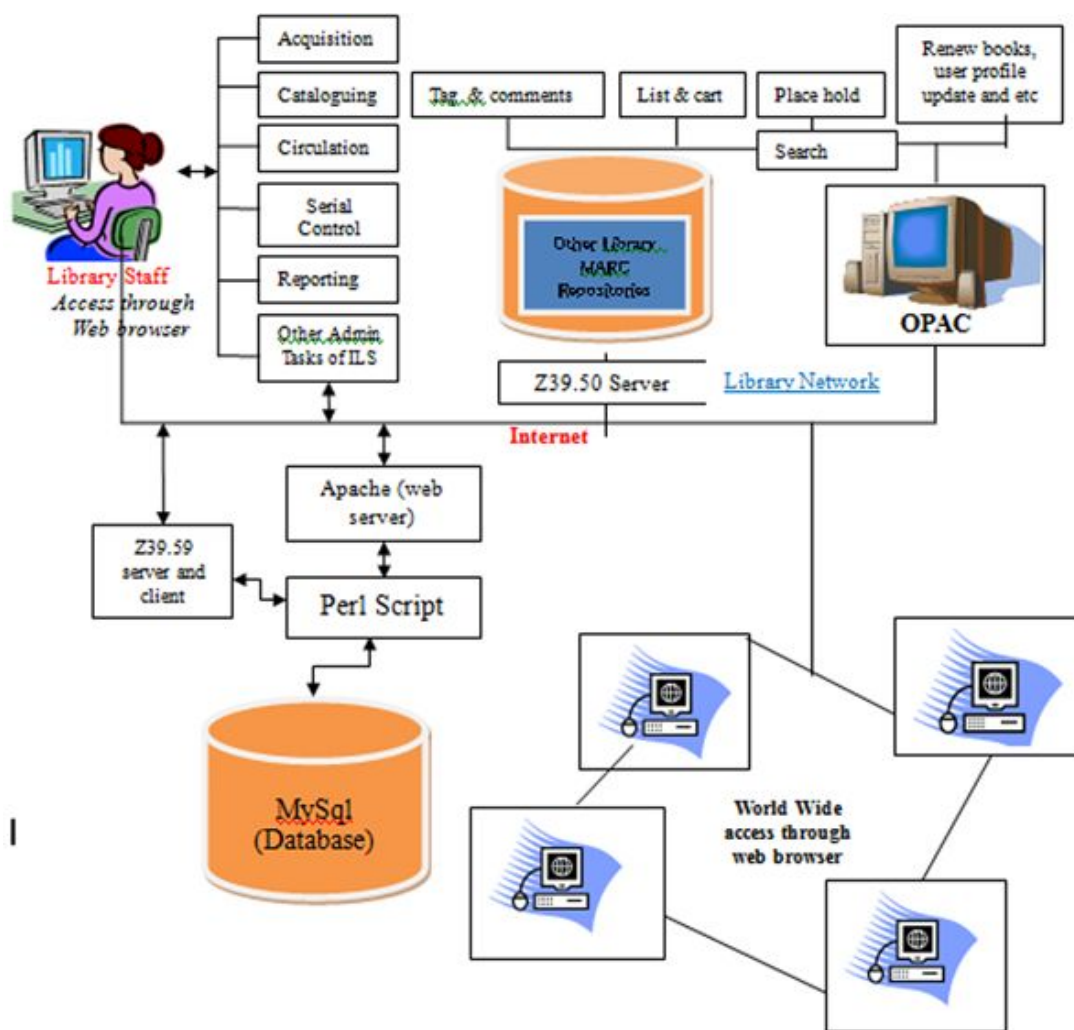
— Дубик Сергій, НТБ НУ „ЛП“ —

2018, Миколаїв

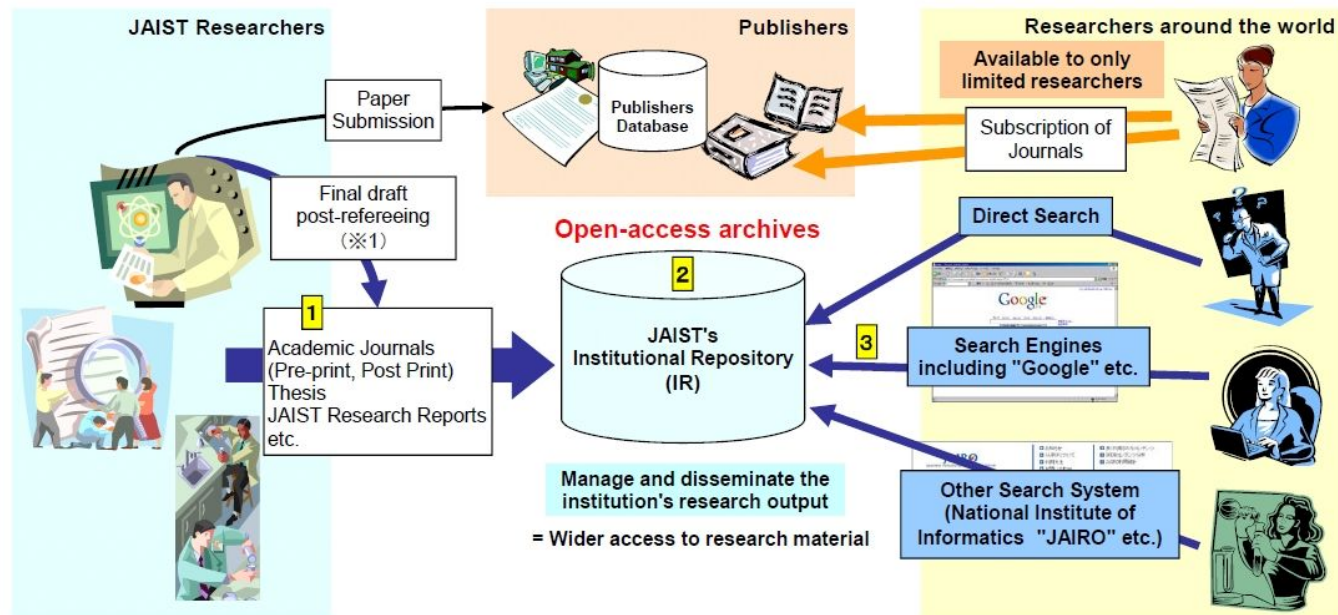
Традиційні та електронні
фонди — основа будь-якої
книгозбірні.



ABIS



Репозитарій



- 1** Depositing research output
- 2** Preservation, Management, Dissemination
- 3** Available on the Web, free of charge, to any user anywhere in the world

※1 Final draft post-refereeing: Most of publishers permit using the final draft post-refereeing of their paper on a IR.

АБІС Koһa

- 1999, Нова Зеландія, з мови маорі „Koһa — дар у відповідь“
- 1999-2018: відкрита розробка світовою спільнотою
- стиль „Бібліотека 2.0“
- відкритість
- орієнтація на читачів
- мобільні технології
- веб-орієнтованість
- інтеграція у світові інформаційні ресурси
- Unimarc та Marc21, Z39-50
- гнучкість налаштування

Розповсюдження

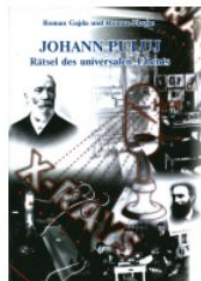
від

4 000

до 10 000

бібліотек





Звичайний вигляд

Перегляд у MAPK

Перегляд у ISBD

Johann Puluj Ratsel des universaien Talents / Gajda Roman, Plazko Roman

Основний автор-особа: [Gajda, Roman](#)Альтернативний автор-особа: [Plazko, Roman](#)

Language: німецька.

Публікація: Львів : Євровіт, 2001

Фізична характеристика: 264 с.

ISBN: 966-7343-04-9.

Список(и), у яких присутня ця одиниця: [Пулуй Іван Павлович](#)

Мітки з цієї бібліотеки:

Немає міток з цієї бібліотеки для цього заголовку.

Додати

середня оцінка: 0.0 (0 голосів)

Наявність у фондах (4)

Примітки щодо заголовку

Коментарі ()

Зображення

Розташування ▼	Шифр зберігання ⇅	Стан ⇅	Дата очікування ⇅
Абонемент	53(09)/Г14 (Огляд полиці)	Доступно	
Абонемент	53(09)/Г14 (Огляд полиці)	Доступно	
Абонемент художньої літератури	53(09)/Г14 (Огляд полиці)	Доступно	
Читальний зал	53(09)/Г14 (Огляд полиці)	Доступно	

Друк

Зберегти у Ваших списках

Додати до Вашого возика

Додаткові пошуки

Зберегти запис:

BibTeX

Вперед

Поділитися





Ввести номер квитка відвідувача або частину прізвища:

[Видача](#)[Повернення](#)[Пошук за відвідувачами](#)[Пошук у каталозі](#)[Домівка](#)

Новини

Ласкаво просимо до Коха

Ласкаво просимо до Коха. Коха є повнофункціональною АБІС з відкритими джерельними текстами. Розроблена спочатку в Новій Зеландії компанією Katipo Communications Ltd і вперше випущена у січні 2000 року для бібліотечного консорціуму Хороунеа. Коха на даний час підтримується групою постачальників програмного забезпечення та фахівцями з бібліотечних технологій зі всієї земної кулі.

Вивішено 28/05/2008 [Редагувати](#) | [Вилучити](#) | [Нове](#)

Що далі?

Тепер, коли Ви встановили Коха, що ж далі? Ось деякі пропозиції:

- [Читайте документацію про Коха](#)
- [Читайте/пишіть на Коха Wiki](#)
- [Читайте і беріть участь в обговореннях](#)
- [Репортуйте про недоліки Коха](#)
- [Подавайте патчі для Коха, використовуючи Git \(система контролю версій\)](#)
- [Чат користувачів та розробників Коха](#)

[Обіг](#)[Відвідувачі](#)[Детальніший пошук](#)[Списки](#)[Каталогізація](#)[Авторитетні джерела](#)[Серіальні видання](#)[Надходження](#)[Звіти](#)[Керування Коха](#)[Інструменти](#)[Про АБІС Коха](#)

Використання у освітньому і науковому процесах

Списки літератури:

- підбірки літератури до навчальних дисциплін (викладачі)
- віртуальні виставки (бібліотекарі)
- персональні списки (читачі)

[Списки](#) → *Перша медична допомога*

[Звантажити список](#) [Вислати список](#) [Видрукувати список](#)

[Вибрати усе](#) [Очистити усе](#) | **Виберіть заголовки, щоб:**



[Безпека життєдіяльності. Перша допомога в надзвичайних ситуаціях](#) : Навчальний посібник / Халмурадов Б.Д.
Публікація: К. : ЦУЛ, 2006
Фізична характеристика: 138 с.
Доступність: [Примірники, доступні для позики](#): Абонемент[658.382(075.8)УХ17] (1).
Дії: [Додати у возик](#)



[Военно-медицинская подготовка](#) : Учебник / Под ред. акад. АМН СССР Ф.И. Комарова
Публікація: М. : Медицина, 1984
Фізична характеристика: 448 с. : Ил.
Доступність: [Примірники, доступні для позики](#): Читальний зал[61/Б63] (1).
Дії: [Додати у возик](#)



[Военно-медицинская подготовка](#) : Учебник для учащихся медицинских и фармацевтических училищ / Под редакцией академика АМН СССР Комарова Ф.И.
Публікація: М. : Медицина, 1983
Фізична характеристика: 464 с.
Доступність: [Примірники, доступні для позики](#): Абонемент[61:355/Б63] (3), Читальний зал[61:355/Б63] (1).
Дії: [Додати у возик](#)



[Долгярська медична допомога при травмах](#) : Поради лікаря / Чаплинський В.В., Лопушан В.М.
Публікація: К. : Здоров'я, 1983
Фізична характеристика: 48 с.
Доступність: [Примірники, доступні для позики](#): Читальний зал[617-001/4-191] (1).



Використання у освітньому і науковому процесах

Читацька класифікація:

- коментарі
- рейтинг
- ключові слова

Видимість в ЕК після модерації бібліотекарем

Використання у освітньому і науковому процесах

Підтримка навчальних курсів:

- підбірки для курсів
- резервування викладачем книг для студентів

Використання у освітньому і науковому процесах

Замовлення статей:

- електронне замовлення статей чи частин книг для сканування чи ксерокопіювання

Використання у освітньому і науковому процесах

Кошик біб-записів:

- збереження
- надсилання
- відкриття у бібліографічному менеджері
- списки літератури

Використання у освітньому і науковому процесах

Посилання на будь-який пошук:

- праці автора,
- за рубрикою, ...

Розміщення посилань:

- сторінка автора,
- дистанційне навчання,
- Вікіпедія, ...

RSS-оновлення на пошук.

Використання у освітньому і науковому процесах

Багатомовний інтерфейс

- іноземні студенти
- локальні етнічні групи

Використання у освітньому і науковому процесах

Пропозиції на придбання:

- від студентів та викладачів,
- комплектування до навчальних дисциплін,
- обов'язкові поля для заповнення,
- відслідковування статусу пропозиції.

Використання у освітньому і науковому процесах

Біб-запис у соц-мережах:

- кнопки популярних соціальних мереж,
- популяризація книг.

Використання у освітньому і науковому процесах

Біб-запис та додаткові пошуки:

- інші бібліотеки (національні, місцеві, електронні),
- рекомендаційні веб-ресурси,
- книжкові магазини,
- налаштовувані будь-які інші пошукові ресурси.

Використання у освітньому і науковому процесах

АБІС Коґа як навчальний об'єкт:

- безплатна та легко встановити
- віртуальні машини
- прості завдання для студентів:
 - каталогізація
 - обіг
 - реєстрація читачів
 - налаштування підрозділів
 - кастомізація
 - ...

Репозитарій у освітньому і науковому процесах

ПЗ DSpace

Домівка

Перегляд

Довідка

Шукати в архіві

Вхід

Мова

ELARTU — Інституційний репозитарій ТНТУ імені Івана Пулюя

Запрошуємо до репозитарію відкритого доступу Тернопільського національного технічного університету ім. Івана Пулюя, що діє з 2008 року. Готуйте власні повноцінні електронні матеріали (у форматі PDF) та публікуйте їх у відповідному зібранні. Читайте наші офіційні та методичні матеріали щодо ELARTU. Звертайтеся до бібліотеки ТНТУ (кім. 56) та адміністратора архіву.

Нові матеріали

Методичні вказівки до лабораторної роботи №8 "Керування кроковим двигуном за допомогою PIC16" **032** **132** **032** **130** **1858** **Переглянути**

Методичні вказівки до лабораторної роботи №8 "Керування кроковим двигуном за допомогою PIC16" з курсу "Мікропроцесори та програмні засоби автоматизації" призначені для студентів напрямку підготовки 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології"

Фонди

Виберіть фонд для перегляду його збірань.

Авторські публікації дослідників **282**

Відділ міжнародних зв'язків (ВМЗ) **12**

Вісник ТНТУ **1170**
Наукове фахове видання з технічних наук

Газета „Університетські вісті“ **11**
Газета Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя

Галицький економічний вісник **722**
Науковий журнал в галузі економічних наук

Розкриття

за авторами

Гевко, Іван Богданович	359
Гевко, Роман Богданович	244
Гевко, Іван Богданович	180
Гевко, Ivan Bohdanovych	185
Гевко, Roman Bohdanovych	179
Гевко, Ігор Богданович	169
Ляшук, Олег Леонтійович	131
Дзюра, Володимир Олексійович	127
Букетов, Андрій Ристопович	125

за темами

621.326	720
339.13	359
539.3	260
338	230
339.138	222
658	208
658.5	208
336	196
621.9	166
004.4	133
330	123
маркетинг	117

за датою випуску

2000 - 2018	22301
1900 - 1999	470
1865 - 1899	6

за типом вмісту

Article	16810
Other	2208
Conference Abstract	1543
Thesis	795
Learning Object	605
Thesis Abstract	319
Book	270
Master Thesis	203

Репозитарій у освітньому і науковому процесах

Відкритий доступ 10 років тому і зараз в Україні

2018:

- 500 тис. електронних повнотекстових матеріалів
- 62 репозитарії

Репозитарій у освітньому і науковому процесах

Формат репозитаріїв:

- протоколи і метадані (OAI-PMH, OpenURL, Dublin Core)
- індексування (пошукові машини, агрегатори)
- довготривале зберігання
- відкриті ліцензії
- відкриті формати (pdf як ISO-стандарт)

Репозитарій у освітньому і науковому процесах

Види репозитаріїв:

- інституційні,
- тематичні.

За наповненням:

- бібліотека
- видавництво
- самоархівування
- інші підрозділи

Репозитарій у освітньому і науковому процесах

Зміна відношення авторів до самоархівації:

- не бояться плагіату,
- перестали плагіатити,
- репозитарій як спосіб поширення праць серед студентів та колег,
- популяризація,
- відкриті наукові дані,
- Google Академія.

Репозитарій у освітньому і науковому процесах

Google Академія:

- наукометрична БД,
- масові реєстрації у ВНЗ,
- найкраще індексує репозитарії,
- оцінка продуктивності вченого чи колективу,
- немає обмежень як в Scopus та WoS,
- необхідний контроль профілю вченого.

Репозитарій у освітньому і науковому процесах

Взаємодія дистанційного навчання та репозитарію:

- вихідні матеріали для дистанційного курсу,
- додаткові матеріали у репозитарії,
- архівація дистанційних курсів.

Онлайн-бібліографія та наукометрія

Поєднання даних

- АБІС
- репозитарій
- Scopus
- Google Академія

у порталі науковців

НТБ ТНТУ

library.tntu.edu.ua

[Науковці ТНТУ](#)

[Статистика публікацій за авторами](#)

[Профілі авторів](#)

[А](#)

[Б](#)

[В](#)

[Г](#)

[Д](#)

[Є](#)

[Ж](#)

[З](#)

[І](#)

[К](#)

[Л](#)

[М](#)

[Н](#)

[О](#)

[П](#)

[Р](#)

[С](#)

[Т](#)

[У](#)

Статистика публікацій за авторами

Таблиці: [зведена](#), [Scopus](#), [Google Академія](#), [ELARTU](#), [електронний каталог](#)

Зведені статистичні показники на основі даних щодо публікацій зі Scopus, Google Академії, інституційного репозитарію ELARTU, ЕК НТБ ТНТУ згідно поданих у бібліотеку ідентифікаторів профілів автора ([CSV-таблиця](#), [CSV-журнал](#)).

[CSV-наукометричні показники](#):


У шта- ті	Автор (556)	Фа- куль- тет- Ка- фед- ра		Регалії	Scopus-	Scopus-	Scopus-	Scholar-	Scholar-	Scholar-	ELARTU-	ріалі	Бібліо- графія (19617)
		доку- менти (1863)	циту- вання (2375)		індекс Гірша- (13996)	доку- менти (13996)	циту- вання (15825)	індекс Гірша- (11298)	публіка- ції (11298)	у біб- ліоте- ці (9461)			
+	Андрейків Олександр Євгенович			д.т.н.; професор; чл.-кор. НАНУ	161	182	8	-	-	-	15	73	225
+	Андрійчук Володимир Андрійович	ФПТ	СЕ	д.т.н.; професор; зав.каф.; декан ел.-мех.фак.	4	6	1	100	26	-	48	50	95
+	Андрюшків Богдан Миколайович	ФЕМ	МП	д.ек.н.; професор; зав.каф.	1	0	-	100	737	-	62	73	133
+	Апостол Василь Степанович			асист.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	Апостол Юрій Орестович	ФПТ	ПВ	ст. викл.	1	3	1	2	-	-	15	6	24

Скоренький Юрій Любомирович

Дані із Scopus: (станом на 24 травня 2018)

Автор: Skorenky, Yu (ід. 6507755672 *)	Публікації: 18	Цитування: 25	Роки:
Місце праці: Ternopil Ivan pul'Uj National Technical University	h-індекс: 3	Посилання: Співавтору: 6	Тематика: Physics and Astronomy, Materials Science, Chemistry, Mathematics

Дані із Google Академія: (станом на 24 травня 2018)

	Автор: Юрій Скоренький (ід. fw_ve64AAAAJ)	Публікації: 73	Цитування: 96	Цитування за 5 років: 25
	Ключові слова: фізика та математика - Condensed Matter Physics & Semiconductors		h-індекс: 5	h-індекс за 5 років: 2
	Місце праці: Ternopil Ivan Puluj National Technical University; Тернопільський національний технічний університет e-mail: ...@tntu.edu.ua, веб-сайт: http://physics.tntu.edu.ua/		i10-індекс: 2	i10-індекс за 5 років: 0

Дані з інституційного репозитарію ТНТУ ELARTU: (станом на 24 травня 2018)

У відкритому доступі опубліковано праць: **115** (за автором: Скоренький Юрій Любомирович)

Дані з ЕК бібліотеки ТНТУ: (станом на 19 травня 2018)

У електронному каталозі зареєстровано праць: **44** (за автором: Скоренький Ю.Л.)

Бібліографія (за даними Scopus, ELARTU, ЕК НТБ):

1. Didukh L. [Energy gap in the Hubbard model](#) / Didukh L., Dovhopaty Yu., Skorenky Yu. // International Journal of Modern Physics B. , 2000 — vol. 14, no. 7. — 729-735 — ISSN 02179792.
2. Didukh L. [Metal-insulator transition in a doubly orbitally degenerate model with correlated hopping](#) / Didukh L., Skorenky Yu., Dovhopaty Yu., Hankevych V. // Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics. , 2000 — vol. 61, no. 12. — 7893-7908 — ISSN 01631829.
3. Didukh L. [Temperature-induced MIT in doubly degenerate Hubbard model](#) / Didukh L., Skorenky Yu., Dovhopaty Yu., Hankevych V. // Physica B: Condensed Matter. , 2000 — vol. 284-288, no. PART II. — 1948-1949 — ISSN 09214526.
4. Didukh L. [Some low-temperature properties of a generalized Hubbard model with correlated hopping](#) / Didukh L., Hankevych V., Skorenky Yu. // Physica B: Condensed Matter. , 2000 — vol. 284-288, no. PART II. — 1537-1538 — ISSN

Сторінка науковця

Koha та DSpace

Детальніше про АБІС Koha:

- koha.org.ua/wiki — веб-сайт української спільноти користувачів
- uk.wikipedia.org/wiki/Koha — Вікіпедія

Детальніше про DSpace:

- uk.wikipedia.org/wiki/DSpace — Вікіпедія
- wiki.tntu.edu.ua/Категорія:DSpace — Про DSpace на вікі ТНТУ

Дякую за увагу!

Сергій Дубик, dubyk@ukr.net

